

PLCM (耕薬)研究会

第15回シンポジウム[口腔内速崩壊錠等の現状と展望]

参加募集 パネル展示募集

2022年2月4日(金)に、オンライン形式で表記のシンポジウムを以下のような要項で開催しますので、多数の皆様にご参加頂けますよう、どうか宜しくお願い致します。

- と き 2022年2月4日(金) 9:25-17:30
- 形 式 完全オンライン方式で、可能な限りこれまでのシンポジウムの内容を組み込む形で企画しました。
- 参加費 一般:10,000円、大学・医療関係:5,000円、学生:2,000円
- 定 員 200名(定員になり次第締め切らせて頂きます)
- 講演要旨集 発表スライドをPDFファイル形式にて配信をします。
- パネル展示: オンラインによる展示に加え、展示企業と口頭での質疑応答ができるようブレイクアウトルーム機能を利用します。1コマにつき30,000円(参加費は1名につき10,000円を別途お支払い下さい)
パネル展示をご希望の場合は、別途に御案内をいたします。
なお、時間の関係上、パネルは約10コマとさせて頂きますのでご協力をお願いします。

参加申込み締切: パネル展示 2022年1月14日(金) 一般参加 2022年1月28日(金)

方 法: 代表者と参加者(全員)の氏名と所属(会社・部署名など)、別紙参照のこと。
参加者名簿を公開します。連絡先の公開を希望されない場合は該当欄にチェックを。

連絡先 (住所、電話、e-mailアドレス)、下記のe-mailアドレス宛に送り下さい。

申 込 先: 〒468-8503 名古屋市天白区八事山150 名城大学薬学部 砂田久一

E-mail: sunada@meijo-u.ac.jp TEL 090-3932-3279

参加費振込先: 愛知銀行八事支店 (普) 598966 口座名 名城大学薬学部 砂田久一
郵便振替 名古屋八事郵便局 口座番号 00850-0-78371 口座名 PLCM研究会
代表 砂田久一

主催: PLCM(耕薬・Product Life Cycle Management)研究会

協賛(予定): 日本薬剤学会、日本薬学会

粉体工学会、粉体工学会・製剤と粒子設計部会

日本粉体工業技術協会・粒子加工技術分科会、製剤機械技術学会

後援(予定) 日本医療薬学会

—プログラム—

開会の辞

- 9:25～9:30 (名城大) 砂田 久一
- 9:30～10:30 座長 (マキノ製剤技術研究所) 槇野 正、(パウレック) 長谷川 浩司
- 9:30～10:00 1. 服薬補助食品がOD錠の崩壊性に及ぼす影響の解明
(昭和大・薬) 原田 努
- 10:00～10:30 2. 非加熱式3Dプリンターを用いた混練物によるOD錠の設計と評価
(武蔵野大・薬) 服部 祐介
- 10:30～11:30 座長 (フロイント産業) 鶴野澤 一臣、(耕薬研究所) 増田 義典
- 10:30～11:00 3. 小児適用を指向した易服用性キセロゲル小球製剤の開発と嚥下性能評価
(名城大・薬) ○浅井 藍人, 丹羽 敏幸
- 11:00～11:30 4. ユーザー目線から望まれる小児用製剤の受容性
(日本新薬) 安田 昭仁
- 11:30～12::30 パネル展示
座長 (愛知学院大・薬) 山本 浩充、(アステラス製薬) 真榮田 篤
- 12:30～13:30 休憩
- 13:30～14:30 座長 (名城大・薬) 岩本 清、(Nakamichi JYUKU) 中道 孝一
- 13:30～14:00 5. ゾリフェナシン OD錠の製剤設計 (新規苦みマスキング技術の開発)
(ニプロ) 井實 慎
- 14:00～14:30 6. グルベス®配合 OD錠の製剤設計
(キッセイ薬品) 倉嶋 誉
- 14:30～15:30 パネル展示 座長 (名城大・薬) 丹羽 敏幸
(ブレイクアウトルームにて個別に討議)
- 15:30～15:45 休憩
- 15:45～17:15 座長(帝京平成大・薬) 並木 徳之, (神戸学院大・薬) 吉野 廣祐
- 15:45～16:15 7. 新規核粒子製造法を用いたメマンチン塩酸塩 OD錠「サワイ」の開発
(沢井製薬) 山本 浩之;
- 16:15～16:45 8. 直接顆粒法を用いたプレガバリン OD錠の製剤設計
(全星薬品) 井上 勝久
- 16:45～17:15 9. 口腔内崩壊錠のイノベーション
(マキノ製剤技術研究所) 槇野 正

閉会の辞

- 17:15～17:30 (岐阜薬大) 竹内 洋文